

## CALIBRADOR BAÑO TÉRMICO POZO SECO 3101 DRY-WELL SUB ZERO

FTCT401\_V00



### Descripción de producto

El calibrador de temperatura de pozo seco 3101 cuenta con una pantalla LED de fácil lectura con un rango de temperatura de -10 a 110 °C con una resolución de 0,1 °C. El tiempo de calentamiento, de temperatura ambiente a 100 °C o el tiempo de enfriamiento, de temperatura ambiente a 0 °C es de 10 minutos.

El calibrador de temperatura 3101 es excelente para verificar la calibración de una amplia gama de instrumentos, incluidos termómetros digitales y sondas de temperatura que necesitan controles de calibración, ya sea por debajo o por encima de la temperatura ambiente.

La unidad incorpora dos pozos/insertos extraíbles, ambos de Ø13 mm de diámetro y aceptan tamaños de sonda de Ø3,3, 4,1, 4,8, 6,4 y 9,6 mm. Cada 3101 se suministra con dos insertos a elección del cliente.

### Características

- \* Ideal para comprobar la precisión del termómetro.
- \* Acepta una amplia variedad de diámetros de sonda.

### Especificaciones

**Rango** // -10 a 110 °C

**Resolución** // 0,1 °C

**Precisión** // ±0,5 °C (-10 a 99,9 °C) ±1 °C (100 a 110 °C)

**Tiempo de enfriamiento** // De temperatura ambiente a 0 °C después de 10 minutos

**Profundidad del pozo** // 100 mm

**Tiempo de calentamiento** // De temperatura ambiente a 100 °C después de 10 minutos

**Fuente de alimentación** // de 12 a 24 voltios CC\* (del adaptador de alimentación de CA de 230/115 voltios suministrado)

**Display** // LED digital

**Dimensiones** // 110 x 153 x 186 mm

**Peso** // 1800 gramos

**Material de la caja** // Metal

**País de fabricación** // Reino Unido

**Escala de medición** // Celsius

\* Certificado de calibración trazable GRATIS (Incluido)